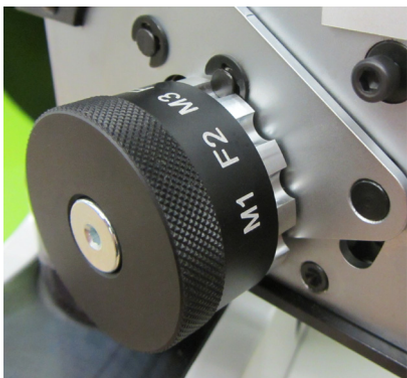


Crimpen mit Druck

Pneumatischer Crimpautomat CCPZP RN für ILME-Steckverbinder



Creating Connectors



Positioniereinheit mit 6 individuellen Stellungen (M1 bis F6) für die perfekte Position der Crimpung auf dem Kontakt.

Kontakt

ILME GmbH
 Max-Planck-Str. 12 · 51674 Wiehl
 Tel. +49 (0)2261 - 7955 - 0
 Fax +49 (0)2261 - 7955 - 5
 E-Mail: technik@ilme.de
www.ilme.de

Haben Sie Fragen?

Wir helfen gerne:

Mo-Do: 8:00 - 17:00 Uhr
 Fr: 8:00 - 16:00 Uhr

Wenn Sie den ILME Steckbrief nicht mehr erhalten möchten, dann bestellen Sie diesen E-Mail-Service [hier ab](#).

Die Betriebssicherheit von Steckverbindern mit Crimpanschluss hängt essentiell von einer qualitativ hochwertigen und zuverlässigen Crimpverbindung ab. Aus diesem Grund bieten wir professionelle Crimpwerkzeuge für ILME-Steckverbinder an, von der Handzange bis zum Automaten.

Ab sofort steht der neue Crimpautomat CCPZP RN (semiautomatisch-pneumatisch) zur Verfügung.

- ▶ 8-Dorn Crimpung nach MIL-C-22520/1 Standard mit höchsten Auszugskräften, getestet nach EN 60352-2:2006 und EN 60352-2:1994
- ▶ Für ILME-Crimpkontakte der Serien CD (10A), CC (16A) und CX (40A) von 0,14 bis 10mm² Leiterquerschnitt bzw. 26 bis 8 AWG
- ▶ Rein pneumatischer Betrieb (kein Stromanschluss notwendig) für 5 bis 6bar Betriebsdruck und integriertem Absperrventil und Druckregler
- ▶ Zykluszeit < 1 Sekunde bei einem Dauerschalldruckpegel von < 70 dB (A)
- ▶ Fußschalter für leichtes Auslösen des Crimpvorgangs inklusive
- ▶ Zwei digitale Zähler für Crimpungen im aktuellen Auftrag und Gesamt
- ▶ Zusätzliche digitale Anzeige auf der schwenkbaren Crimpeinheit für einfaches Einstellen bzw. Ablesen der Crimptiefe



ILME – perfekt gesteckt